Index of Claims

Application No	App	licati	on No
----------------	-----	--------	-------

10/716,503

Examiner

Jacob K. Ackun Jr.

Applicant(s)

TSAO, CHI PING

Art Unit

3712

	_	Rejected
İ	./	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim		Date	9			Cla	im		Date				Cla	aim			Da	ate	-		
1 2 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 6 105 6 105 6 105 6 6 105 6 106 106 107 8 108 109 107 8 108 109 100 <td>l</td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	l	<u></u>						_	-							a							
1 2 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 6 105 6 105 6 105 6 6 105 6 106 106 107 8 108 109 107 8 108 109 100 <td>ina</td> <td>gi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>nal</td> <td>gi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>na</td> <td>ging</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ina	gi						nal	gi					35	na	ging							
1 2 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 6 105 6 105 6 105 6 6 105 6 106 106 107 8 108 109 107 8 108 109 100 <td>证</td> <td>Ö</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ᄪ</td> <td>6</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ίĽ</td> <td>Öüç</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ľ</td> <td></td>	证	Ö					1	ᄪ	6		11				ίĽ	Öüç						ľ	
2					-		-		- 1				Ш	4			\perp	\sqcup		\perp	1		
3					- -		, t			+	_ - -	_ _ _	Ш			101		\sqcup	_		<u> </u>		
4 104 105 5 56 105 6 105 106 7 56 107 8 58 108 9 60 110 10 60 1110 11 61 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 117 21 71 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>+++</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>L</td> <td></td>	ļ						1			+++			Ш					\sqcup	_	\perp	\perp	L	
5						-			53	- - - 	+		Н			103		\vdash	_	+	-		\sqcup
Section Sect					-				55		$\dashv \dashv \dashv$		Н			104		₩	_	-	┼	L	\vdash
10							1111						-			100		┼╌┼	-		+	⊦	
Section Sect					+		75.4		57	+++		+	\vdash				-	1-1	-	+	╀	-	<u> </u>
9 10 109 110 110 110 110 110 110 111 111 112 112 112 113 1112 113 1112 113 1113 1112 113 114 114 115 63 1113 114 114 114 115 66 66 116 116 66 116 67 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129					++	_						+		-		108	-1-	╁╾┼			+	-	
10		9			\dashv		10		59		- 						-	╁╌┼	+		+		_
111 12 62 111 112 112 113 114 116 63 1113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 122 22 72 1221 122 123 122 123 124 124 124 125 126 74 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133		10						$\neg \uparrow$	60		1 1		П	3 4		110	\dashv	1-1	\top	+-	+	\vdash	\vdash
12		11					:						Н	£					+		t^-	\vdash	
13									62					design of the second		112	$\neg \vdash$	<u> </u>	\top	\top	T	\Box	П
14 64 114 115 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 118 119 118 119 118 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 136 136 136									63							113	$\neg \neg$	\sqcap	\top	T	T		П
16									64							114					Ι_		
16 66 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138				\Box	-	\perp								= 10		115				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			
18 19 68 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129<		16				\perp	ŝ							1.1		116							
19				_ _[_											117							
120				\dashv							$\bot \bot$					118			\perp	\perp			
21 71 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 144 144 144 144 144		19			$-\!$	_	#/A									119			_			Ш	
22 3 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145		20	-			_			70	_	- - -					120			_ _		_		
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142		21		\dashv							\perp	-				121			_				
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149		22		-					72		\perp	+	Ш	1 3		122		\sqcup	_	4			Ш
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149							4	_	73				_	-	_	123		$\vdash \vdash$		+	-		\dashv
26 76 77 126 127 127 128 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25		- 	\dashv		1		75	+++		+	-	-				H		-	\vdash		
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146	-	26	- - - 	-	\dashv			-+	76					-	-	125		┝╌┼		+-	\vdash		
28 78 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		27											\dashv		\dashv	120		\vdash	+	- -	-		\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28			++	- H			78	- - -	++	+	\dashv			128	\dashv	-	-	+	\vdash		
30 80 130 31 81 131 32 33 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		29			\dashv		-		79		+	1 1-1	\dashv			120			╬	+	+		
31 81 32 131 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 149		30			11	\top	100					1-1-1	\dashv	-		130		-		+-	-	\dashv	-
32 82 132 33 133 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31			\neg					1-1-1	1-1-	1	\dashv	-		131			+	+	1-1		\dashv
33 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 14		32		-1-1		$\neg \vdash \neg$	- 4				+	1-1-1	\dashv			132	+		\top	+		-	\dashv
34 134 135 35 135 136 37 137 137 38 138 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				77									7			133	_		┪	_	H	\dashv	\dashv
35 85 135 136 37 88 137 137 137 38 88 138 139 139 139 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 97 147 148 148 149		34					[84							134			\top	1			\dashv
36 86 136 137 37 137 137 137 38 138 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		35		\Box	\Box											135							\Box
37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 137 138 139 140 141 92 142 143 144 145 146 147 148 149			-	_ _							$\perp T$					136			I	Γ			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37			$\perp \perp$					+ + +	\perp	\bot				137			I				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\longrightarrow	38			_ _	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	74			$\bot \bot \bot$		\Box	_			138			\perp	厂			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+		\dashv					+++		 	[7			139	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			$\dashv \downarrow$	\dashv			~ .	+		4-1-1					\perp	$\perp \downarrow$	_ _	_	Ш	_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		\dashv			-			+ + +	+	+	_	. n.	\dashv	141	\dashv	_	+	_	\sqcup	_	_
43 44 45 46 47 48 49 99 143 144 145 146 147 148 149			- - - 	++	+		-							- 21			_ _		4	+-		_	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	43	$\dashv +$	+	\dashv	\dashv	:- -			+ ++		- 	+	- -		143		\dashv	- -		\sqcup	\dashv	_
46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	45		++	+	\dashv	-		05	- - -	++-	+++		-		144		-	+	+	$\vdash \downarrow$		4
47 97 48 98 49 99	\dashv	46	 	++	\dashv	+			90		╁┼	+++	\dashv		\dashv	146		-	+	+			\dashv
48 49 99 148 149		47	++-+	+	++			+	97		+	+++	-	-	\dashv	140	+	+	╁	+	\vdash	\dashv	\dashv
49 99 149 149	 -	48	- - - 	- -		+	-			+-+-	++	╅═╅═╅	-	1		148	\dashv	\dashv	+	+-	\vdash	\dashv	\dashv
		49	 	11	+	+			99	 	++	1	\dashv	10	\dashv	149	+		+-	-	┝	-+	\dashv
_ • •		50	_ - -	$\neg \vdash \uparrow$	\dashv	\top	×. -	- .	100	1-1-		1-1-1	1			150		\dashv	+	T	\vdash	\dashv	\dashv